INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	N Non-elec	cloc
	Allowed	lInterfere	ence
	(Through numoral) Canceled	Λ Αρρçal	
	Restricted	O Objected	ď

	•									-:	••	•	• •	٠-٠	•••		• • • •			••••
, :	7		_	-	-	_		_	_	_			_	_	_		_	-	7	
10	ii	<u>; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; </u>	_		7	_	_	_	_	00	110	٥ <u>.</u>	_			٦.	_	_	_	
	7	ار	-		١		1		١		-					١			-	
	Ondinal		.		ŀ		1		ļ		-		1			١	•			
•	ξΫ		٠.		١						ļ		1			١		1	-	
ŕ	*	-	4		-		-	-	-		4		╂	-	-	\dashv		ŀ	┨	
5	J)		(_	_	_	_	_	_		4	_	4.		_	4			4	
	2	5		_									J.		Ĺ	_]		L		
_	3	13	?		I						1		I			Ī			1	•
-	4	-	7	_	7	_		-			٦		1		-	7		-	╗	
	က (e (s)	-		-	7		-	-	7		7		t			7		ř	↰	
	2		-		1	<u> </u>	-	-	-		4	_	╁	-		1	_	-	┥	•
_	6	_	4	_	4	_	-	-	-	_	4	_	+		_	4		_	4	
_	7	-		_	_	_		Ŀ	_	<u>.</u>	4	<u>:</u>	1		Ŀ	4		_	4	
	8.	-											ŀ		L			L	╛	
_	Ð	_									7		T			7			٦	
_	10	-		-				_		_	7	_	t		_	7			7	
•	10 11 12 13 14)	<u>; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; </u>	÷		1	<u> </u>	-	-	-		1		t		-	+	_	-	\dashv	
-	(2)	-	Y	٠	4	-	긤	-	\dashv	-	+		+		-	┪	<u>.</u>	-	\dashv	
	15	-	. 1		4	÷	-	-	\vdots	-	+	_	+	-	-	4	_	-	\dashv	
٠	رې. خ	-	-	÷	4		-	<u> </u>	_	_	4	_	1	-	-	4	-	÷	\dashv	
نا	14)	<u>.</u> :	_	-	4		_	<u> </u> _	_	-	-	_	4		-	4		-	\dashv	•
	15	_		<u> </u>	4	_	_	<u> </u> _	•	Ŀ	4		1		-	4	_	-	4	
	(G.	Ŀ	.	L				Ľ		_	4		1		_	4		1	4	٠
1	17	Ŀ		L		_		Ŀ	•	L	1	·-	1		L	1		L	4	
ſ	(B) (9) 20)	ſ		Ī	,						\int	_	ſ		Ĺ		_	1_	╝	
1	(9)	T		·				-		[.	1		T	•	Γ	1		آ	_]	
	20)	1		1	┪	Γ		-	_	-	1	_	1		Γ			1	ヿ	•
١	21	<u>-</u>				-		\vdash	_	-	-		+		-	1		-	\dashv	
ŀ	22	-	-	-	_	-	_	┝	_	-	-		+		╁	\dashv		1	-	
		ŀ		-		-	_	-		-	-	_	-	٠	-	-	-	-		
	23	1-		-	-	-		-			4	.	4		1-	4		+		
	24	1-	_	1-	_	-	_	1-		-	긕	-	4	· ·	-			╁		
1	25 26	ŀ	_	-		1_	_	-		-		_	4		-	_		ŀ	{	
1	26	-		1-	_	1-	_	-		<u> </u> -	_	-	4		1		<u> </u>	-	\dashv	
	27	1		1_	·	1_		ļ.	_	1_	_	_	_		1-		_	1-		
1	28	1_	_	1_		1_		1_		1_		_	_	_	1		<u>.</u>	1-		•
1	20	1	_		÷	Ŀ				1_		_	_	-	1			1_		
1	30	1	. ,	Ţ		Γ		ľ			_				ſ	_		J.		
1	31	T		7	_	Γ		1		Ţ	-	[٦		1		$\lceil \rceil$	1		
1	32			1		1-		1	_	1	÷	-	7		7	_	_	1	-	
1	.33	-1- 3		1-		t		†		1-		1	·		†	_	1	†		1
-	34	1	-	1:	=	1-	_	1		1	_	=		=	<u></u>	<u></u>	1=	<u>ქ</u> :		<u></u> .
7	35		_		_	+	_	1	_	1	_	┞	_	F	7	-	┌	7		1
.]	30	;-	<u>.</u>	4-		+	_	┨.	-	- -	_	1-			- -	_	1-	+		1
	1	_1-			_			4		-	<u>.</u>	-		 	-}-	_	1-	-	_	1
	3	4.		4	_	4.		4			_	-		ļ	4	_	-	4		{
	30			_		1		_		إ.		١.	_	1_	1		1_	_		
•	31		_			J	÷		_	_]_	_	_	_]		1_	_]		
	40	0		~		ľ					-	١					1	-		
	4	مهت	-	1	_	٦	_	┨	_	7		1	_	1-	7		1-	-		1
		-4		-}	_	\dashv		ᅱ	-	\dashv	_	-	_	-	\dashv	_	- -	\dashv		+
	4:		_	[-	_	-	-	-	_	-		- -	-		- -	_		1
	4		_	_	_	4	_	_		_	_	4.	_	4-	_		4_	_		
		4		_		_]	_	_	_	_J		J.				•		_		
	14	5		_	Γ	٦			-			7		1-			7-		_	
		Ġ	_	_	-	٦	-	-	-	7	_	1	_	7-	7	_,	7	7		1
		7	-	-	-	⊣	-	ς,	-	ᅱ		┨.	_	┨-	-1	_	-	-		\dashv
		8	-		-	4	-		-	4	_	4		-	4	_	- -	_		4
			L	_	_	_	_		1-	4	_	4	_	4-	_	_	4-	_	<u> </u> _	4
		9	L		١_		L	_	1_		_	1		4		l	_ _			_
	16	0			1		ŀ		1		l	١		1		i				1

		· —										-		1
Cle	lm		· .—	. مــــ	- , .	,	D٨	10	_		ı	,		
Final	Original									-				
	61		1	1	1	_	_	1		_		1 -		
	52	-	-	-	†	7		1.			1		1:	
	63				1			1-					-	
				 −	╁	-	_	-	-			-		1
	54 55	 -	-	╁╴	╁	-		╁	-		-	 —	-	1
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	┝┯	├	╁		<u> </u>	╁			}			ĺ
_	66	<u> </u>		{—	╬	-	<u> </u>	┨-	\dashv		}		 	{
	67	<u> </u>	 	-	-{-	_		╀	\dashv					1
_	58	<u> </u>		-	4	_	<u> </u>	}-				 	-	1
	6,9	 	<u> </u>	├	+	_	_	}-					·	1
ļ	60	_		┝	4			-	-		-			1
	61		-	ŀ	+	_		╁	-		-	ŀ∸		1
	62 63	}		ŀ	+		-	-		<u> </u>			 -	}
	64	-		-	╁			╁				-	├─	
<u> </u> -	65	├—	-	╁	+			-				-		1
<u>-</u>	66	-	 –	-	┪		-	╁			-	-	-	1
ŀ	67	-	1	1-	+		-	1	-		1		1	1
	68	<u> </u>	1-	1	1	_	-	1		-	 	1-	1	1
<u> </u>	69	1	1	T	1		-	1		-	1	T		1
	70	1-	1	1-	1	_	_	1			1		1	1
	71		_	1-	7	_	1	1	_		1	1.		1
<u> </u>	72		1	1	7	_]
	73	1		I		_]			_	_	-	. .
	74			1_	_		_]		<u> -</u>	<u> </u>		 	-
<u> </u>	75		1_	.ļ.	4		-	4		<u> </u> -	-}			-
 	76				-	_	-	4				┤—	┨─	-
	77		-	- -	-		╁╴	1		1	1-	╁╌	-	1
·	78		╁	+	-	-	-	1		1-	-	┤	1	1
-	80			+	-	-	1-	1		1-	- -	1-	1-	1
-	8		1-	†		-	1-	٦	_	1-	- -	1-	1	7
-	8		-	- -		_	1-	٦		1	1	-	1	7
-	8:	3	1	- -	_		1	7		-	7-	1-	1	1
	0.	4 =		4			2 = 2			=				<u>.</u>]
	8	5			_	_						_ _	_ _	_
	8	6	_ _	_ .		<u> </u>	1-							_
_	_ 6		_ _	_ .		ļ	<u>.</u>]			١		_	_	4
_	0			_ }		_:		_	١		.	_		- \
-	-1-	0	_{-	_}										.
_		0	_ _	4	_	ļ	4.		_	- -	_ }	-		
_		1	_	_		.	_].		-		_			
		2	_ -	_	_	ļ	_].			- -	-		- -	
-		3	-	_		.			-			- -		
_	1_	34	-	_	_						- -	-{-		
-		25	-4.		_	- -	-}-			- -		-	·- -	-
-		06			_	-{			-			- -		-{
-		27	-{-		_	- -		_	-	- -	-	-		\dashv
-	<u> </u>	0.		_	-	- -		_	-				- -	
-		99	-	_	-	4-		_	-			-4-	{-	\dashv

				 -		_			
CI.	nton	ļ,				0	ato		
=	inal						Ĩ		
Final	101 102 104 105 107 108 109						-	ļ	
_	101					_	_]		Ϊ.
	102					. .	_		
	104						- -	-:	١.
-	105	-				-	+		-
	106					1			
_	107					_	_		_
	108				_	-	4	_	_
	110		-	-		╁	\dashv		-
_	111		<u> </u>			1			
	112				_	-	4		<u>_</u>
_	114	-		-		╁	+	-	-
:	115						1		
	114 115 116 117	-	·		_	-			<u>-</u>
	118			-	-	+	┪	·,	-
	119]			
	119 120 121			ļ	_	-			L
	1121	-		<u> </u> -	<u> </u> -	-	긤	:	-
	122							-	
	125	-					,		Land to the second second second
	126	-		1				: 	-
_	126				-	- :	-	: , 	-
	120	-	-	╁╴	-	- :		-	-
_	130				1	<u> </u>	_		-
_	13. 13. 13. 13.	1		}	-			<u> -</u>	
	13:	-	-		- -				1
-	13	<u> </u>	-				<u></u>		- - -
		₫ "d"					_	<u>`</u>	-
		<u>-</u>]	-	-	-	{			1
	13	8	1		-				
	13	3				-			1
	-14			:-	-		: :		1
-	11/	41 -	- -	- [-		- }]	
		4:{		_					-
	!	44		_ -			۔ نہ	 	-
-	1				-			:-	-
-		46 - 47 -	- -	-{-		- -		17	
-		40					-	-	
		49]_		_				-
l.	<u>h</u>	<u>5g</u>		1:]	:	L'_	- اما -	- '